



## Prüfungstermine Masterstudiengänge

### Sommersemester 2020

Bio- und Chemieingenieurwesen

Kraftfahrzeugtechnik

Luft- und Raumfahrttechnik

Maschinenbau

Messtechnik und Analytik

Nachhaltige Energietechnik

Pharmaingenieurwesen

Wirtschaftsingenieurwesen MB

Technische Universität  
Braunschweig  
Fakultät für Maschinenbau

Studiengangsmanagement

Schleinitzstr. 20  
38106 Braunschweig  
Deutschland

Dr.-Ing. Anke Lütkepohl

studiengangsmanagement-  
fmb@tu-bs.de  
www.tu-braunschweig.de/fmb

Datum: 15. Juni 2020

Anmeldungen zu den Prüfungen ONLINE vom 15.06.2020 bis 30.06.2020.

Verspätete Anmeldungen nach diesem Termin werden nicht mehr berücksichtigt!

Bitte prüfen Sie bei der Anmeldung sorgfältig die Termine!

Abmeldung von Prüfungen ONLINE oder in der Geschäftsstelle der Fakultät über das Formular „Abmeldung von Prüfungen“, bis zum Ablauf des vorletzten Werktags vor dem Prüfungstermin; mit ärztlichem Attest auch nachträglich möglich. Samstage gelten im Sinne dieser Vorschrift nicht als Werktage.

Prüfungszeitraum der Fakultät für Maschinenbau:	Montag, 27.07.2020 bis Mittwoch, 30.09.2020
Ende der Notenmeldungen:	4 Wochen nach Prüfungstermin, spätestens 30.10.2020
Klausureinsicht	Siehe Corona-Richtlinien (Homepage)
Mündliche Ergänzungsprüfungen:	01.10.2020 bis 30.10.2020

Die folgenden Listen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Weitere Prüfungstermine und Details erfahren Sie direkt am jeweiligen Institut.

## Ingenieurwissenschaftliche Prüfungen

Tag, Datum	Prüfung	Prüfer
Montag, 27. Juli 2020	Fahrzeugakustik	Henze
Montag, 27. Juli 2020	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren	Frerichs
Montag, 27. Juli 2020	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach
Montag, 27. Juli 2020	Satellitentechnik	Stoll
Dienstag, 28. Juli 2020	Lasers in Science and Engineering	Constantinou
Dienstag, 28. Juli 2020	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme	Frerichs
Dienstag, 28. Juli 2020	Simulation mit MATLAB	Ostermeyer
Mittwoch, 29. Juli 2020	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen	Eilts
Mittwoch, 29. Juli 2020	Strategische Produktplanung	Kramer
Donnerstag, 30. Juli 2020	Numerik von Differentialgleichungen	Langer
Freitag, 31. Juli 2020	Digitalisierung im Automobilbau	Winkelhake
Freitag, 31. Juli 2020	Handlingabstimmung und Objektivierung	Henze
Montag, 3. August 2020	Additive Layer Manufacturing	Hühne
Montag, 3. August 2020	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	Scholl
Montag, 3. August 2020	Industrielle Bioverfahrenstechnik	Spieß
Dienstag, 4. August 2020	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge	Vietor, Scholz
Dienstag, 4. August 2020	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2	Horst, Heinze
Dienstag, 4. August 2020	Grundlagen der Verkehrstechnik	Lemmer
Mittwoch, 5. August 2020	Anwendung kommerzieller FE-Software	Böl
Mittwoch, 5. August 2020	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe	Rösler
Donnerstag, 6. August 2020	Numerische Akustik	Langer
Donnerstag, 6. August 2020	Auslegung und Entwicklung von Getrieben/Mechatronik der Fahrzeuggetriebe	Bednarek/Kücükay
Donnerstag, 6. August 2020	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Dietzel
Donnerstag, 6. August 2020	Fahrerassistenzsysteme	Kücükay
Donnerstag, 6. August 2020	Triebwerks-Maintenance	Friedrichs
Freitag, 7. August 2020	Elektronisches Motormanagement	Riechert
Freitag, 7. August 2020	Nachhaltige Bioproduktion	Dohnt
Samstag, 8. August 2020	Fahrwerk und Bremsen	Kücükay
Montag, 10. August 2020	Energieeffiziente Maschinen der mechanischen	Kwade
Montag, 10. August 2020	Faserverbundwerkstoffe	Horst, Kickert
Montag, 10. August 2020	Verkehrssicherheit	Hosse
Dienstag, 11. August 2020	Fahrwerksauslegung	Gies
Dienstag, 11. August 2020	Grundlagen geschmierter Reibung	Müller

Dienstag, 11. August 2020	Keramische Werkstoffe	Huber
Mittwoch, 12. August 2020	Werkstofftechnologie II	Dilger
Donnerstag, 13. August 2020	Entwurf von Flugtriebwerken	Friedrichs
Donnerstag, 13. August 2020	Fahrzeughomologation in Europa	Schulte
Donnerstag, 13. August 2020	Produktionstechnik für die Krafffahrzeugtechnik	Dröder, Dilger, Bräuer,
Freitag, 14. August 2020	Automatisierungstechnik 1	Becker
Freitag, 14. August 2020	Einführung in die Karosserieentwicklung	Vietor, Crull
Freitag, 14. August 2020	Environmental and Sustainability Management in Industrial	Krinke
Freitag, 14. August 2020	Fahrzeugschwingungen	Küçükay
Freitag, 14. August 2020	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3)	Hecker
Freitag, 14. August 2020	Formulierungstechnik	Kwade
Freitag, 14. August 2020	Messsignalverarbeitung	Tutsch
Montag, 17. August 2020	Flugregelung	Hecker
Montag, 17. August 2020	Modellierung komplexer Systeme	Ostermeyer
Montag, 17. August 2020	Partikelsynthese	Garnweitner
Montag, 17. August 2020	Schienefahrzeugtechnik	Becker
Dienstag, 18. August 2020	Vibroakustik	Langer
Dienstag, 18. August 2020	Großmotoren und Gasmotoren	Mohr
Dienstag, 18. August 2020	Produktionsplanung und -steuerung	Dilger
Dienstag, 18. August 2020	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken	Friedrichs
Dienstag, 18. August 2020	Systeme der Windenergieanlagen	Friedrichs
Mittwoch, 19. August 2020	Einführung in die Mehrphasenströmung	Augustin
Mittwoch, 19. August 2020	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer
Mittwoch, 19. August 2020	Schwere Nutzfahrzeuge	Frerichs
Mittwoch, 19. August 2020	Technische Optik	Tutsch
Donnerstag, 20. August 2020	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	Hecker
Donnerstag, 20. August 2020	Fundamentals of Nanotechnology	Garnweitner
Donnerstag, 20. August 2020	Hybride Trennverfahren	Scholl
Donnerstag, 20. August 2020	Industrielle Informationsverarbeitung	Röhl
Donnerstag, 20. August 2020	Regelungstechnik 2	Becker
Donnerstag, 20. August 2020	Trends und Strategien im Automobilbau	Manz
Freitag, 21. August 2020	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau	Stauber
Freitag, 21. August 2020	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik	Kwade, Zetzener
Samstag, 22. August 2020	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Türk
Montag, 24. August 2020	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse	Rau, Krull

Dienstag, 25. August 2020	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics	Rossow
Dienstag, 25. August 2020	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1)	Kügler
Dienstag, 25. August 2020	Laminare Grenzschichten und Transition	Radespiel, Scholz
Dienstag, 25. August 2020	Raumfahrttechnik bemannter Systeme	Eichler
Dienstag, 25. August 2020	Unsicherheiten in technischen Systemen	Römer
Mittwoch, 26. August 2020	Energy Efficiency in Production Engineering	Herrmann, Thiede
Mittwoch, 26. August 2020	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme	Frerichs
Mittwoch, 26. August 2020	Produktionstechnik für die Elektromobilität	Dröder
Donnerstag, 27. August 2020	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik	Scholl
Donnerstag, 27. August 2020	Grafische Systemmodellierung	Tutsch
Donnerstag, 27. August 2020	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie	Böl
Donnerstag, 27. August 2020	Raumfahrtmissionen	Stoll
Donnerstag, 27. August 2020	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine	Eilts
Freitag, 28. August 2020	Optische Messtechnik	Petz
Montag, 31. August 2020	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen	Stoll
Montag, 31. August 2020	Fabrikplanung	Herrmann
Montag, 31. August 2020	Ganzheitliches Life Cycle Management	Herrmann, Mennenga
Montag, 31. August 2020	Pharmazeutisch-Chemische Reaktionstechnik	Großeheilmann
Montag, 31. August 2020	Regenerative Energietechnik	Friedrichs, Engel,
Dienstag, 1. September 2020	Fahrzeugantriebe	Kücükay
Dienstag, 1. September 2020	Material resources efficiency in engineering	Herrmann
Dienstag, 1. September 2020	Thermodynamik der Gemische	Raabe
Mittwoch, 2. September 2020	Airline Operation	Friedrichs
Mittwoch, 2. September 2020	Fügetechniken für den Leichtbau	Dilger, Hartwig
Donnerstag, 3. September 2020	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Horst, Heinze
Donnerstag, 3. September 2020	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung	Schmid, Ehret, Hüser
Donnerstag, 3. September 2020	Microfluidic Systems	Dietzel
Donnerstag, 3. September 2020	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten	Frerichs
Donnerstag, 3. September 2020	Produktionsmanagement	Dilger
Freitag, 4. September 2020	Fahrdynamik	Kücükay
Freitag, 4. September 2020	Forschungs- und Innovationsmanagement	Klingner
Freitag, 4. September 2020	Schienenfahrzeuge	Heider
Samstag, 5. September 2020	Mikromontage und Bestücktechnik	Hesselbach
Samstag, 5. September 2020	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber
Montag, 7. September 2020	Antriebstechnik	Frerichs
Montag, 7. September 2020	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung	N.N.

Montag, 7. September 2020	Prozess- und Anlagensicherheit	Markus
Dienstag, 8. September 2020	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe	Kücükay
Dienstag, 8. September 2020	Reibungs- und Kontaktflächenphysik	Ostermeyer
Mittwoch, 9. September 2020	Industrieroboter	Hesselbach
Mittwoch, 9. September 2020	Projekt- und Qualitätsmanagement	Kwade
Donnerstag, 10. September 2020	Automatisiertes Fahren	Henze
Donnerstag, 10. September 2020	Flugmesstechnik (Flugführung 1)	Hecker
Donnerstag, 10. September 2020	Schwingungen	Ostermeyer, Müller
Freitag, 11. September 2020	Modellkalibrierung und Versuchsplanung	Schenkendorf
Freitag, 11. September 2020	Neue Methoden der Produktentwicklung	Vietor, Inkermann
Freitag, 11. September 2020	Rennfahrzeuge	Frömmig
Freitag, 11. September 2020	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit	Müller
Montag, 14. September 2020	Elektroden- und Zellfertigung	Kwade
Montag, 14. September 2020	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik	Ostermeyer
Donnerstag, 17. September 2020	Pflanzenschutztechnik	Wegener
Freitag, 18. September 2020	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister
Freitag, 18. September 2020	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim	Dilger
Montag, 21. September 2020	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik	Dröder, Dilger, Horst,
Dienstag, 22. September 2020	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	Dilger
Freitag, 25. September 2020	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen	Gao, Müller

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

Tag / Datum	Prüfung	Prüfer
Montag, 3. August 2020	Master-Vertiefung Organisation und Führung	von der Oelsnitz
Donnerstag, 6. August 2020	Master-Vertiefung Volkswirtschaftslehre	Leßmann
Montag, 10. August 2020	Master-Vertiefung Decision Support	Mattfeld
Mittwoch, 12. August 2020	Master-Vertiefung Produktion & Logistik	Spengler
Freitag, 21. August 2020	Master-Vertiefung Controlling	Ahn
Montag, 24. August 2020	Master-Vertiefung Dienstleistungsmanagement	Woisetschläger
Freitag, 28. August 2020	Master-Vertiefung Marketing	Fritz
Dienstag, 1. September 2020	Master-Vertiefung Recht	Brandt
Montag, 7. September 2020	Master-Vertiefung Finanzwirtschaft	Gürtler
Montag, 14. September 2020	Master-Vertiefung Informationsmanagement	Robra-Bissantz